

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1000/98,**annettu 13 päivänä toukokuuta 1998,****yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteen I ja II muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon yhteisön menettelystä eläinlääkejäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi eläinperäisissä elintarvikkeissa 26 päivänä kesäkuuta 1990 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2377/90⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 613/98⁽²⁾, ja erityisesti sen 6, 7 ja 8 artiklan;

sekä katsoo, että

asetuksen (ETY) N:o 2377/90 mukaisesti, jäämien enimmäismäärät on vahvistettava asteittain kaikille farmakologisesti vaikuttaville aineille, joita käytetään yhteisössä elintarvikkeita tuottaville eläimille annettaviksi tarkoitetuissa eläinlääkkeissä,

jäämien enimmäismäärät voidaan vahvistaa vasta, kun eläinlääkekomitea on tutkinut kaikki asianmukaiset tiedot kyseisen aineen jäämien turvallisuudesta eläinperäisten elintarvikkeiden kuluttajalle ja niiden vaikutuksesta elintarvikkeiden teolliseen jalostukseen,

vahvistettaessa enimmäismääriä eläinperäisissä elintarvikkeissa oleville eläinlääkejäämille on tarpeen määritellä ne eläinlajit, joissa jäämiä voi esiintyä, sallitut pitoisuudet jokaiselle hoidetusta eläimestä saadulle lihakudokselle (kohdekudos) ja jäämän luonne, joka on merkityksellinen jäämien valvonnan kannalta (merkkijäämä),

jäämien valvomiseksi yhteisön lainsäädännön mukaisesti on jäämien enimmäismäärät yleensä vahvistettava maksan tai munuaisten kohdekudokselle; maksa ja munuaiset poistetaan kuitenkin usein ruhoista kansainvälisessä kaupassa, ja sen vuoksi enimmäismäärät on vahvistettava myös lihas ja rasvakudoksille,

munivalle siipikarjalle, maitoa tuottaville eläimille tai mehiläisille annettavaksi tarkoitettujen eläinlääkkeiden osalta enimmäismäärät olisi vahvistettava myös munille, maidolle ja hunajalle,

tiabendatsoli, flubendatoli, fiamfenisoli, doksisykliini ja oksibendatoli olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen I;

natriumseleniitti, natriumselenaatti ja kaliumselenaatti olisi lisättävä asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteeseen II;

olisi säädettävä tämän asetuksen voimaantuloa edeltävästä 60 päivän määräajasta, jotta jäsenvaltiot voisivat tehdä tämän asetuksen säännösten huomioon ottamiseksi tarvittavat mukautukset kyseisten eläinlääkkeiden markkinoille saattamista koskeviin lupiin, jotka on myönnetty neuvoston direktiivin 81/851/ETY⁽³⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 93/40/ETY⁽⁴⁾, mukaisesti, ja

tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän eläinlääkekomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liitteet I ja II tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

*2 artikla*Tämä asetus tulee voimaan kuudentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.⁽¹⁾ EYVL L 224, 18.8.1990, s. 1⁽²⁾ EYVL L 82, 19.3.1998, s. 14⁽³⁾ EYVL L 317, 6.11.1981, s. 1⁽⁴⁾ EYVL L 214, 24.8.1993, s. 31

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 13 päivänä toukokuuta 1998.

Komission puolesta

Martin BANGEMANN

Komission jäsen

LIITE

A. Asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liite I muutetaan seuraavasti:

1. Anti-infektiiviset aineet

1.2. Antibiootit

1.2.6. Tetrasykliinit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläimlajit	JEM	Kohdekusdos	Muut määräykset
"Doksisykliini	Doksisykliini	Nauta Sika, siipikarja	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Lihäs Maksa Munuaiset Lihäs Nahka ja rasva Maksa Munuaiset*	

1.2.7. Tiamfenikoli ja vastaavat yhdisteet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläimlajit	JEM	Kohdekusdos	Muut määräykset
"Tiamfenikoli	Tiamfenikoli	Nauta Kana Ei eläimille, jotka tuottavat munia elintarvikkeeksi	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Lihäs Rasva Maksa Munuaiset Maito Lihäs Nahka ja rasva Maksa Munuaiset*	

2.1.3. Bentsimidatsolit ja pro-bentsimidatsolit

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Merkkijäämä	Eläinlajit	JEM	Kohdekuudos	Muut määräykset
"Flubendatsoli	Flubendatsolin ja (2-ami-no 1H-bentsimidatsoli-5-yyli) (4 fluorofenyylil) meatonin yhteismäärä Flubendatsoli	Sika, kana, tarhatut riistalinnut Kana	50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg 400 µg/kg	Nahka ja rasva Maksa Munuaiset Munat	
Oksibendatsoli	Oksibendatsoli	Sika	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Lihäs Nahka ja rasva Maksa Munuaiset	
Tiabendatsoli	Tiabendatsolin ja 5-hydroksitiabendatsolin yhteismäärä	Nauta	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Lihäs Rasva Maksa Munuaiset Maito*	

B. Asetuksen (ETY) N:o 2377/90 liite II muutetaan seuraavasti:

1. Epäorgaaniset kemialliset yhdisteet

Farmakologisesti vaikuttava/t aine/aineet	Eläinlajit	Muut määräykset
"Kaliumselenaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumselenaatti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit	
Natriumseleniitti	Kaikki elintarvikkeita tuottavat lajit*	